PAT-NO:

JP357184028A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57184028 A** 

TITLE:

**PALLET** 

PUBN-DATE:

**November 12, 1982** 

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME MATSUOKA, YUICHI

KURODA, SHIGEKI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP56069108

**APPL-DATE:** May 7, 1981

INT-CL (IPC): B65G057/00

**US-CL-CURRENT: 108/55.3** 

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To position a product such as a cabinet or the like

at an optional inclination by arranging a plurality of pins changeable in their lengthes or exchangeable on a pallet for receiving the positioning face of the product by the above-said pins.

**CONSTITUTION:** This pallet 1 is constructed of front-face receiving pins

2a∼2e to receive the escussion front face of a cabinet, fixing bosses

3a∼3d to fix these pins 2a∼2e to be replaceable, horizontally-movable

side metal fixtures 4a∼4c to fix the cabinet, and others. For changing the

kind of product for this pallet 1, at first, after pins 2a∼2e shaped

respectively at fixed heights are replaced in fixing bosses 3a∼3e, the

cabinet shaped in one body is mounted to fit to reference side metal fixtures

4d and 4e. Then, after the above-said metal fixtures 4a∼4c are pushed to

the cabinet, fixing bolts 5a∼5c are fastened to finish the work.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

. 1

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-184028

(5) Int. Cl.<sup>3</sup> B 65 G 57/00 識別記号

庁内整理番号 7632-3F ❸公開 昭和57年(1982)11月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**多**パレツト

创特

顧 昭56-69108

②出 願 昭56(1981)5月7日

⑫発 明 者 松岡勇一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 黒田重喜

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 曹

1、発明の名称

パレット

2、特許請求の範囲

長さ可変のピンまたは交換可能なピンを複数本パレット上に配像し、上記製品の位像決め用の面を、上記複数本のピンで受けることにより任意の傾きに、製品を位置決めできるようにしたことを特徴とするパレット。

3、発明の詳細な説明

本発明は製品を傾斜状態で受けることができる パレットを提供することを目的とする。

テレビセットの一体成形キャビネットをパレット上に固定して、ブラウン管やスピーカの自動締付けを行なう場合、ピス穴ボスがパレット面に垂 旗になっているとが必要である。

一体成形キャピネットの場合、エスカッション前面が球面で尚且つ上下、左右に傾いていることが多くあり、ピス穴ボスがパレット面に垂直になるように位置決めすることは、困難であった。

本発明はエスカッションの前面形状が変化して も、ピス穴ポスをパレット面に垂直になるように 位置決め可能とするパレットを提供しようとする ものであり、以下本発明の一実施例について図面 を参照して説明する。

第1図~第4図に示すようにパレット1には、エスカッションの前面を受ける前面受けピン2a,2b,2c,2d,2eと前面受けピン2a~2eを固定する間定ポス3a,3b,3c,3d,3eとキャビネットを固定するサイド固定金具4a,4b,4cが取付けられている。

前面受けピン2a~2eは、固定ボス3a~ 3dより簡単化、抜き差しできるようになっている。また、サイド固定金具4a~4cは、固定ポルト5a,5b,5cを緩めることにより簡単に移動ができるようになっている。

機種切替えは、前面受けビン2a~2eの差し替えと、サイド固定金具4a~4cの移動で容易に対応できる。固定ボス3a~3eに所定の前面受けビン2a~2eを差し込み、一体成形キャビ

## 特開昭57-184028 (2)

ネット6を基準サイド固定金具4 d , 4 e に当てて入れる。そしてサイド固定金具4 a , 4 b , 4 c を一体成形キャビネット 6 に押し付けた後、固定ボルトを締め付ける。なお基準サイド固定金具4 d , 4 e 全治具パレット共、同じ位置に取り付けられるように、治具等で合わせる。

前面受けピン2aは、第3図に示すように、市販のボールブランジャでにより抜き差し固定が簡単にできるようになっている。2b〜2eについても同じである。

サイド固定金具4 a は、第4図に示すように、移動は、固定ボルト5 a を緩めることにより行ない、また固定は、固定ボルト5 a を締め付けることにより固定ナット8で行なう。5 b , 5 c についても同様である。

次化前面受けビン2a~2eの高さ決定を第5 図の他の実施例により説明する。高さ決定の手段 として、ナット9b,9c,9eをねじ込んだポルト10b,10c,10eを固定ポス3b,3c,3cに入れ、一体成形キャビネット6分での上に 乗せる。一体成形キャビネット6を基準サイド間定金具4 d に当てながら、ナット9 b , 9 c , 9 e を回して、ボルト10b , 10c , 10 e の高さを変え、寸法を出す。寸法出しは、ハイトゲージ等を使ってパレット1上面から一体成形キャビネット6 までの高さ(角度)を測って行なう。寸法が出たらボルト10b , 10c , 10 e の高さが出たらボルト10b , 10c , 10 e の高さが出たらボルト10b , 10c , 10 e の高いいットの位置決めば、パレットに位置決め穴等を設けて行なう。第1図ではピン2 e ~ 2 e の長さを変えているので第5図と同様キャビネット6を傾斜させることができる。

以上のように、本発明によれば、前面が複雑な 形状のものを数本のピンで受けることにより、任 意の傾きに、位置決めすることができる。したが って、作業を自動化する場合に、前面が複雑な形 状のものを任意の傾きで位置決めできその上、機 種切替えも簡単にできる。

## 4、図面の簡単な説明

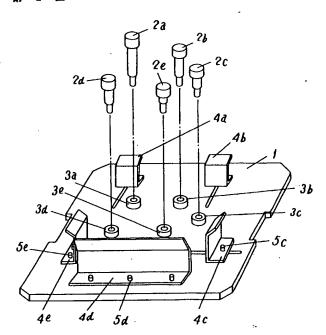
第1図は本発明の一実施例におけるパレットの

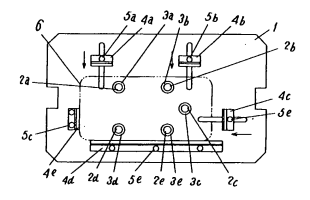
新視図、第2図は同パレットの平面図、第3図、 第4図はそれぞれ同パレットの断側面図、第6図 は同パレットの他の実施例の側面図である。

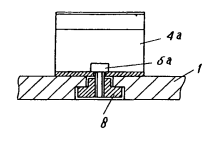
1 ······・がレット、2 a ~ 2 a ·····・前面受け ピン、3 a ~ 3 e ·····・固定ポス、4 a ~ 4 c · ·····・サイト固定金具、4 d , 4 e ·····・基準サ イト固定金具、6 ·····・キャビネット、1 O b , 1 O c , 1 O d ·····・ポルト、9 b , 9 c , 9 d ·····ナット。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

## 26、1 段







第 5 図



